

Guía rápida de instalación

(Para Windows y Mac OS)

Cámara IP de interior HD WiFi con movimiento Horizontal/Vertical



Modelo:FI9818W Color:Negro o blanco



Modelo:FI9821W Color:Negro o blanco



Modelo: FI9826W



Color:Negro o blanco

V4.1

Contenido de la caja



Cámara IP

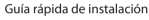
Adaptador CD con información y programas



Cable Ethernet Soporte para montaje





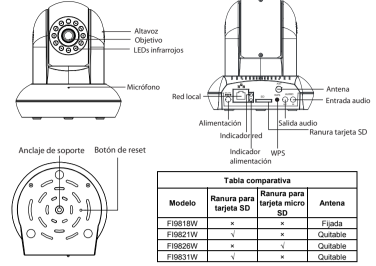




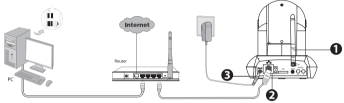
Tarjeta de garantía

1 Hardware Introducción

Descripción física



Hardware: Conexiones



- 1. Monte la antena y oriéntela verticalmente.
- 2. Conecte la cámara a la red LAN (Router o conmutador) usando el cable Ethernet.
- 3. Enchufe el adaptador de alimentación a la cámara.

2 Instalación del software

1. Inserte el CD en la bandeja de su ordenador.



2. Acceda a la carpeta "Windows" o "Mac OS". Copie el fichero "IP camera tool" y péguelo en el escritorio de su ordenador.







Icono para Mac OS

Si su ordenador no tiene bandeja para CD, siempre podrá descargar gratuitamente "IP camera tool" desde nuestra web.

3 Acceso a la cámara

1. Habilite la función DHCP de su router (Suele estar habilitada por defecto), ejecute el programa "IP Camera Tool". Mostrará la dirección IP local de su cámara en su red LAN (Red de área local, Local Area Network).



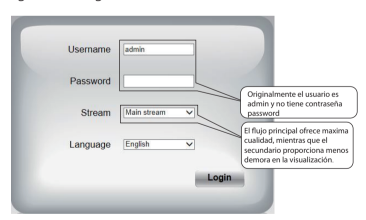
2. Haga doble click en dicha IP; su navegador de internet mostrará la pantalla de acceso de su cámara. Cuando acceda por primera vez deberá descargar e instalar el complemento ActiveX, en el caso de usar Microsoft Internet Explorer. Si está usando Google Chrome, Apple Safari, o Mozilla Firefox, por favor, remítase al manual de usuario.

Nota:

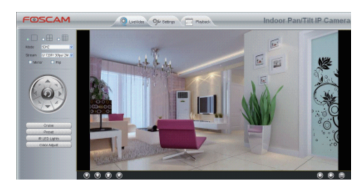
No admite navegador de 64 bit.



3. Tras instalar el complemento, actualice su navegador y haga clic en Login.



4. Tras acceder, Ud. verá en la interfaz el vídeo en directo.



4 Seguridad

Le recomendamos encarecidamente que, tras acceder por primera vez, establezca una contraseña.

Para hacerlo, pulse la pestaña "Ajustes" que está en la parte superior de la interfaz, y luego, en la parte izquierda de la pantalla, a "Ajustes Básicos (Basic Settings) > Usuarios (User Accounts)".

Aquí puede cambiar el nombre de usuario y la contraseña para evitar que algún intruso acceda a su cámara. El nombre de usuario por defecto es admin (con la contraseña vacía).



Nota:

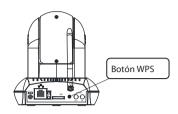
- **1.** En caso de que olvide su usuario o contraseña, puede mantener pulsado el botón de reset de la cámara (Situado en su base) usando un alfiler o similar durante 5 segundos. Esto reseteará la cámara a sus valores de fábrica.
- **2.** Si desea acceder a su cámara conectada por WiFi, o a través de Internet, por favor, continue la configuración siguiendo los pasos citados a continuación sobre Conexión WiFi y Acceso Remoto.

5 Conexión WiFi

WPS (Ajuste Protegido WiFi - WiFi Protected Set-up)

Le recomendamos que use la función WPS para configurar la conexión WiFi.

1. Mantenga 2 segundos pulsado el botón WPS.

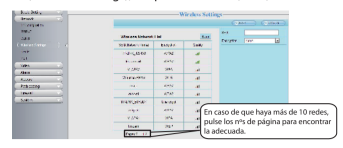


- **2.** Durante el minuto siguiente, pulse el botón WPS de su router. Normalmente está ubicado en el frontal o en la parte trasea de su router. Consulte con el manual de su router en caso de que tenga dudas.
- **3.** La cámara creará automáticamente una conexión segura WiFi con su router en unos 60 segundos. Si tenía conectado el cable de red Ethernet, desconéctelo, por favor.

Nota:

Por favor, ajuste el modo de seguridad en su router en WPA-PSK/WPA2-PSK, de no estar así, es posible que falle el ajuste WPS.

- En caso de que su router WiFi no admita la función WPS, por favor, realice la configuración siguiendo estos pasos a continuación.
- **1.** Elija "Ajustes" (Settings) en la parte superior de la página de la cámara, luego vaya en el menú de la izquiera a "Red" (Network) > "WiFi" (Wireless Settings), ahí pulse "Buscar" (Scan).



2. Pulse en el nombre (SSID) de su red WiFi en la lista y se rellenarán los campos SSID y encriptación automáticamente. Rellene, por favor, el campo Contraseña con la de su red WiFi.

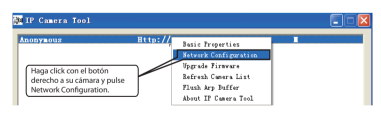


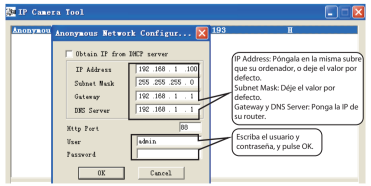
3. Pulse el botón "Guardar" (Save) y desconecte el cable de red Ethernet. No desenchufe la alimentación de la cámara hasta que no aparezca en IP Camera Tool. En caso de que no aparezca la cámara pruebe a desenchufar el alimentador y enchufarlo de nuevo. La cámara debería conectarse a la red WiFi automáticamente.

6 Acceso remoto

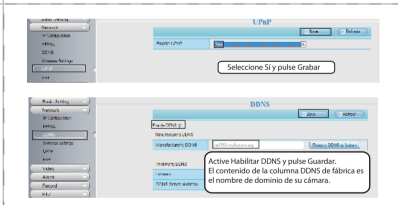
Si necesita acceder a su cámara desde fuera de su red local, necesitará configurar algunos ajustes en su router. Por favor, siga los pasos correspondientes:

1. Ejecute IP Camera Tool, y asigne una dirección IP local a su cámara.

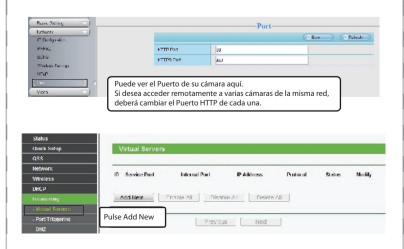


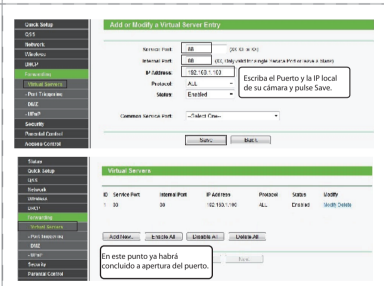


2. Habilite UPnP y DDNS en la configuración de la cámara. Le recomendamos usar el DDNS Foscam que viene de fábrica por defecto, pero si desea usar otro DDNS, por favor, consulte el manual de usuario para más referencias.



3. Configure en su router la apertura de puertos (HTTP) (port forwarding). En este apartado, usaremos un router WiFi de marca TP-LINK como ejemplo. Lo primero, iremos a "Forwarding -Virtual Servers". En otras marcas, por favor, consulte el manual de su router.





4. Ahora Ud. podrá acceder a su cámara IP con http://nombre-de-dominio:puerto-http desde Internet.

7 Soporte Técnico

Si Ud. tiene problemas con su cámara IP Foscam, por favor, contacte con el vendedor Foscam que se la proporcionó, o puede enviar un e-mail al equipo de soporte técnico central de Foscam: **tech@foscam.com**.

Le agradecemos de antemano sus valiosos comentarios y sugerencias para mejorar los productos Foscam.



ShenZhen Foscam Intelligent Technology Co., Ltd www.foscam.com